



---











## Aplicaciones

---



Parkings cubiertos    Grandes Superficies

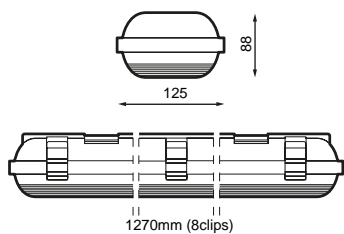
## Especificaciones (Luminarias de Serie)

|  |                                      |            |
|--|--------------------------------------|------------|
|    | <b>Tensión (V)</b>                   | 220-240V   |
| Hz   | <b>Frecuencia (Hz)</b>               | 50-60Hz    |
|    | <b>Intensidad (A)</b>                | 400mA      |
| $\phi$   | <b>Factor de potencia (Cos fi)</b>   | 0.98       |
|    | <b>Número de leds</b>                | 96         |
|    | <b>Regulación</b>                    | No         |
|    | <b>IP Índice de estanqueidad</b>     | IP65       |
|    | <b>IK Protección contra impactos</b> | IK08       |
|    | <b>Color cuerpo</b>                  | Gris claro |
|    | <b>Difusor</b>                       | PC-O       |
|   | <b>Cuerpo</b>                        | PC         |
| K  | <b>Temperatura de color</b>          | 3.000K     |
|  | <b>CRI Índice de repr. cromática</b> | >80        |






|   |                                |                   |
|---|--------------------------------|-------------------|
|  | <b>Dimensiones</b>             | 2x-1.270x125x88mm |
|  | <b>Peso</b>                    | 2.6Kg             |
|  | <b>Temp. de funcionamiento</b> | -20~+35°C         |
| $\phi_{LUM}$  | <b>Flujo luminoso (lm)</b>     | 6.504lm           |
|  | <b>Aislamiento eléctrico</b>   | CI                |
|  | <b>Vida útil</b>               | L70B10>50.000h    |

Prilux garantiza una tolerancia  $\pm 10\%$  en las medidas de flujo lumínico.

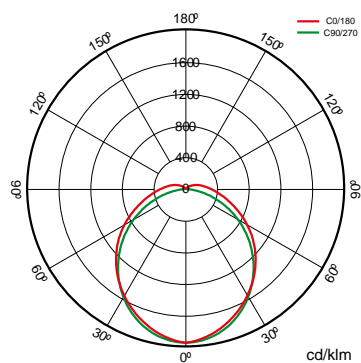
## Dimensiones



## Referencias

|   |           |     |   |              |              |  |        |   |   |
|---|-----------|-----|---|--------------|--------------|--|--------|---|---|
|  | $W_{LED}$ | W   |  | $\phi_{LED}$ | $\phi_{LUM}$ |  | K      |  |  |
| 550666  | 2 x 30    | 62W | 400mA   | 7.392lm      | 6.504lm      | 96   | 3.000K | >80   | 2x-1.270x125x88mm   |

## Fotometría



## Bajo Pedido



Kit de emergencia 3h



Sensor de presencia y luminosidad



Regulación 1-10V

DALI

K

>80 6.500K

---

**Accesorios**

---



---

**378376**

---

JUEGO 8 CLIPS  
PLASTICO BERLIN  
ECO T8 1200MM

## Tecnologías



### Overstorm



La tecnología OVERSTORM está pensada para aquellas luminarias que normalmente se enfrentan a entornos eléctricamente agresivos. Dota al producto de tres esferas de protección: En la esfera exterior un protector contra sobretensiones independiente suprime las eventuales subidas de tensión, la esfera intermedia los drivers están preparados para soportar picos de tensión de hasta 6 kV y 10kV. En la esfera nuclear la protección en el módulo LED se proporciona tanto en su entrada, para las pequeñas sobretensiones que no han sido filtradas por las esferas externas.

### Aviso



Necesita driver DALI



### Cora Industry

#### descripción



El dispositivo CORA en sus tres versiones; INDUSTRY UNIT, INDUSTRY y CORA INDUSTRY MASTER controla la iluminación de instalaciones nuevas o incluso ya existentes gracias a una tecnología inalámbrica como es BLUETOOTH 5.0

#### Info



Para obtener más información de las diferentes soluciones compatibles con esta luminaria consulte en los siguientes códigos BIDI o en la web [www.prilux.es](http://www.prilux.es)